

## Manejo sustentable de recursos naturales

Posgrado: Innovación en manejo de recursos naturales

**Campus San Luis Potosí** 

Integrante	Correo:
Luis Antonio Tarango Arámbula	ltarango@colpos.mx
Fernando Clemente Sánchez	clemente@colpos.mx
Santiago de Jesús Méndez Gallegos	jmendez@colpos.mx
Octavio César Rosas Rosas	octaviocrr@colpos.mx
Jorge Palacio Núñez	jpalacio@colpos.mx
Juan Felipe Martínez Montoya	fmontoya@colpos.mx
Ángel Bravo Vinaja	abravo@colpos.mx
Genaro Olmos Oropeza	olmosg@colpos.mx
Alejandra Olivera Méndez	aleolivera@colpos.mx

## Definición

Aborda los desafíos relacionados con el deterioro y degradación ambiental a través del trabajo interdisciplinario, dirigido al uso y manejo de la vida silvestre mediante investigaciones pertinentes, relevantes e innovadoras, que resuelven problemas y mejoran la calidad de vida de los habitantes de las comunidades rurales privilegiando las de la zonas áridas y semiáridas del altiplano mexicano.

## **Pertinencia**

Atiende la problemática de la degradación ambiental, la pobreza y la seguridad alimentaria. Su trabajo lo realiza un grupo interdisciplinario con enfoque innovador y aprovechamiento sustentable de la vida silvestre que genera tecnologías para mejorar la calidad de vida de los habitantes de las comunidades rurales, privilegiando las de las zonas áridas y semiáridas del altiplano mexicano.

## **Objetivos estratégicos**

- Atender las necesidades de investigación, innovación y vinculación relacionadas con los recursos naturales de las zonas áridas y semiáridas, creando sinergias de trabajo interinstitucionales, participando en convocatorias nacionales e internacionales, dirigiendo y formando recursos humanos de alto nivel, publicando y divulgando el quehacer de la línea en foros regionales y nacionales y ser un referente nacional y mundial del manejo sustentable de los recursos naturales.
- Formar recursos humanos, incrementar y mantener una matrícula adecuada, vigilar la calidad de la investigación con temas pertinentes, relevantes e innovadores sobre el



manejo sustentable de los recursos naturales, así como cumplir con la eficiencia terminal de los estudiantes.

• Generar conocimiento pertinente, relevante e innovador sobre el manejo de recursos naturales a través del uso de métodos y tecnologías de punta.

